



## Set BSS 2.0 E

### Cizalla ranuradora hasta 2 mm

Potente cizalla ranuradora para el trabajo en acero inoxidable, tubos enrollados, perfiles y chapas. Incluye una cuchilla adicional, un marcador permanente, una cinta de pintor y un metro plegable.

**979,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 230 33 62 00 0

## Más información

- + Gracias a las cuchillas de gran resistencia, resulta ideal para perfiles de refuerzo en construcción en seco y cortes en acero inoxidable.
- + Cabezal de corte robusto para uso fijo. La máquina puede fijarse fácilmente en el tornillo de banco.
- + Posibilidad de realizar cortes en curva a izquierda y derecha, así como los cortes sin deformación, con sólo una viruta continua.
- + Motor potente con alto par incluso en los más duros trabajos. Apto para tubos enrollados con uniones por engatillado de hasta 4 x 0,75 mm.
- + Óptimo para cortar perfiles.
- + Especialmente indicado para recortes y escotaduras.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cuchilla de extraordinaria durabilidad.
- + Cable de 5 m.
- + La eliminación limpia de las virutas evita arañazos en la pieza y heridas.
- + Acero inoxidable hasta 1,5 mm.
- + Amplia gama de accesorios.

## Incluido en el precio

- + 1 cuchilla (31308123008) montada
- + 1 par de mordazas de corte (31308113009) montadas
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 metro plegable (18750283000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

## Equipamiento

- + Número de oscilaciones ajustable

## Aplicación



Cortes de bobina

++

Cortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

350 W

Potencia suministrada

210 W

Número de carreras

1 300 - 2 600 1/min

Velocidad de corte

2 - 4 m/min

Acero hasta 400 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Acero hasta 600 N/mm<sup>2</sup>

1,5 mm

Acero hasta 800 N/mm<sup>2</sup>

1,3 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm<sup>2</sup>

3 mm

Ancho de corte

5 mm

Radio mínimo de corte

245 mm

Diámetro de inmersión

12 mm

Cable con conector

5 m

Peso según EPTA

1,70 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

76,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

87,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

91 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

10,8 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

